

#### **Maintenance & Service**

LC 100 nécessite pas de maintenance; une fois par année essuyer avec un chiffon sec le cone et le sensor.

Important: En cas de problèmes méchaniques ou électroniques, envoyer l'appareil à une societé de réparation autorisée ou à la place de votre achat.

Fermer étanchemment l'ouverture du réservoir pour éviter les odeurs de mazout.

Si LC 100 devait afficher des donnèes étranges, appuyer sur la touche **Reset.** Si le problem perciste veuillez l'envoyer à une societé de réparation autorisée ou à la place de votre achat.

#### Garantie

Vous trouvez nos contitions sur l'adresse internt www.secu-tech.at

### Données techniques

Alimentation:

- 4 batteries 1,5 V, Mignon, type AA, Alkali

- Courant - mesure : env. 19 m

- mode normale : env. 9 mA - mode dormant : env. 0.39 mA - mode dormant **PS** : env. 0,1 mA

- Durée de vie de batteries 1,5 - 2 ans en mode économique

(lors de l'affichage du petit **b**, env. 20% de la durée de vie restant) 75 mm x 42 mm x 170 mm

Dimensions: 75 mm x 42 mm x 170 mm env. 380 g (batteries incl.)

Affichage: 2 x 4 digits d'LCD, 12mm et 14 mm

Protection: IP 20, seulement pour l'intérieur Matériel: noir, réstistant au mazout Echelle mesure: 19 cm - 300 cm (0 – 9'999 litres)

Précision: ±1,5 cm

Intervalle mesure: - mode normal: 23 h 45 min

Température: -5°C ... +45°C Norms: CE / ROHS

Document: LI074

Security & Electronic Technology, Aumühlweg 3/1, A-2544 Leobersdorf, Austria

ESI production GmbH, Chemin des Grèves 59, 1568 Portalban, Switzerland

V2.5 - 24.02.2009 / es (pour Version SW 49.01 / C0.04 et plus !!!)



# Mode d'emploi de LC 100 Brèves instructions

	Information générale Touche Reset = Recommence le programme Touche Mode = Réveille l'apparail vous guide d'une fonction à l'autre Touche Flèche = Incrémente le digit qui clignote Lance une nouvelle mesure	
1	Programmation Appuyer touche Mode plus long que 3"	85 3440 <b>→</b> 1-3
1.1	Choisir le type de réservoir  1: Cubique 2: Cylindrique horizontal 3: Cylindrique vertical	1-m :-m :-m
1.2	Entrer les dimensions du réservoir type 1&3 Veuillez vous réferer aux indications de dimension de votre réservoir !!!  Volume : xxxx Hauteur : xxx	100 X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1.3	Entrer les dimensions du réservoir type 2 Veuillez vous réferer aux indications de dimension de votre réservoir !!!  Volume : xxxx Diamètre : xxxx	± 1000 200
1.4	Mode économiser batteries 0 = Affichage OFF en mode économique 1 = Affichage ON en mode économique	PS PS Or I
1.5	Offset (pour réservoir avec trou d'homme) Entrer la distance du capteur au liquide en cm (si le reservoir est plein) Offset = xx	OFST 00
2	Installation Mettre le LC100 sur le réservoir	
2.1	Démarrer les mesures Appuyer sur la touché Reset: la version SW est affichée pendant 6 secondes et l'appareil commence à mesurer toutes les 23h45 minutes; la première mesure est faite dans l'immédiat!	S 1'0 1
2.2	Mode dormant Si les touches sont pendant 35" inactives, le LC100 entre dans le "mode dormant"	85 3440
2.2	Mode dormant Si les touches sont pendant 35" inactives, le LC100	

Page 2/2 Page 1/2



#### Maintenance & Service

LC 100 nécessite pas de maintenance; une fois par année essuyer avec un chiffon sec le cone et le sensor.

Important: En cas de problèmes méchaniques ou électroniques, envoyer l'appareil à une societé de réparation autorisée ou à la place de votre achat. Fermer étanchemment l'ouverture du réservoir pour éviter les odeurs de mazout.

Si LC 100 devait afficher des données étranges, appuyer sur la touche **Reset**. Si le problem perciste veuillez l'envoyer à une societé de réparation autorisée ou à la place de votre achat.

#### Garantie

Vous trouvez nos contitions sur l'adresse internt www.secu-tech.at

## Données techniques

Alimentation: - 4 batteries

1,5 V, Mignon, type AA, Alkali

- Courant - mesure : énv. 19 mΑ

- mode normale :

env. 9 mΑ

- mode dormant :

env. 0.39 mA

- mode dormant PS: env. 0.39 mA

- Durée de vie de batteries

1,5 - 2 ans en mode économique

(lors de l'affichage du petit **b**, env. 20% de la durée de vie restant)

75 mm x 42 mm x 170 mm Dimensions:

env. 380 g (batteries incl.) 2 x 4 digits d'LCD, 12mm et 14 mm

Poids: Affichage:

Protection: IP 20, seulement pour l'intérieur

Matériel: noir, réstistant au mazout

25 cm - 300 cm (0 – 9'999 litres) Echelle mesure:

Précision: ±1.5 cm

Intervalle mesure: - mode normal: 23 h 45 min

Température: - 5°C ... +45°C

Norms: CE / ROHS

Document: L1074

Security & Electronic Technology Aumühlweg 3/1 A-2544 Leobersdorf - Austria

V2.5 - 24.02.2009 / es (pour Version SW 49.01 / C0.04 et plus !!!)

## Mode d'emploi de LC 100 Brèves instructions

	Information générale Touche Reset = Recommence le programme Touche Mode = Réveille l'apparail vous guide d'une fonction à l'autre Touche Flèche = Incrémente le digit qui clignote Lance une nouvelle mesure	
1	Programmation Appuyer touche Mode plus long que 3"	86 3440 <b>→</b> 1-3
1.1	Choisir le type de réservoir  1: Cubique 2: Cylindrique horizontal 3: Cylindrique vertical	
1.2	Entrer les dimensions du réservoir type 1&3 Veuillez vous réferer aux indications de dimension de votre réservoir !!!  Volume : xxxx Hauteur : xxx	00 X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1.3	Entrer les dimensions du réservoir type 2 Veuillez vous réferer aux indications de dimension de votre réservoir !!!  Volume : xxxx Diamètre : xxxx	± 1000 200
1.4	Mode économiser batteries 0 = Affichage OFF en mode économique 1 = Affichage ON en mode économique	P5 0 or 1
1.5	Offset (pour réservoir avec trou d'homme) Entrer la distance du capteur au liquide en cm (si le reservoir est plein) Offset = xx	OFST 00
2	Installation Mettre le LC100 sur le réservoir	
2.1	Démarrer les mesures Appuyer sur la touché Reset: la version SW est affichée pendant 6 secondes et l'appareil commence à mesurer toutes les 23h45 minutes; la première mesure est faite dans l'immédiat!	S 1'0 1
2.2	Mode dormant Si les touches sont pendant 35" inactives, le LC100 entre dans le "mode dormant"	86 3440
3	Démarrer une mesure manuelle Appuyer Mode >>> réveille l'appareil! Appuyer Flèche >>> mesure (cette mesure n'est pas utilisée pr données statistiques)	85 3440
4	Scanner les fonctions d'affichage Appuyer Mode >>> réveille! % & volume Appuyer Mode >>> litres Appuyer Mode >>> pourcentage Appuyer Mode >>> espace vide en litres	Codes erreurs 0 = LC100 "OK" 1 = erreur progrm. 2 = "time out" mesure 3 = mesure pas logique

Page 1 / 2 Page 2/2